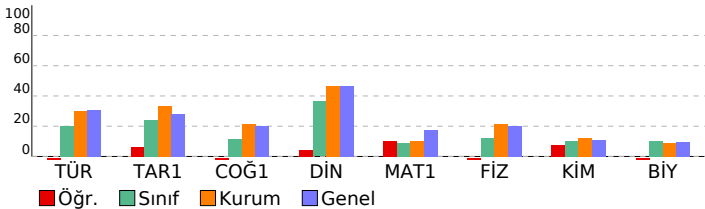


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADİL MERT UZUN				818		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,045	185,660	16	44	44	44	1834
	Puanı Hesaplanan:		46	46	46	46	1893
Katılımlar:			17	46	46	46	2022

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	18	-1,50	-5	▼ 6,09	▼ 8,97	▼ 9,27
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,88	▼ 3,98	▼ 3,36
Coğrafya-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 1,38	▼ 2,59	▼ 2,42
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 2,18	▼ 2,80	▼ 2,80
TYT Sosyal	30	5	18	0,50	2	▼ 6,44	▼ 9,37	▼ 8,57
Matematik-1	30	6	12	3,00	10	▲ 2,75	▼ 3,12	▼ 5,26
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,22	▼ 2,15	▼ 2,01
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 1,04	▼ 1,22	▼ 1,11
Biyoloji	10	0	8	-2,00	-20	▼ 1,04	▼ 0,86	▼ 0,96
TYT Fen	30	3	20	-2,00	-7	▼ 3,31	▼ 4,23	▼ 4,08

Toplam:		120	17	68	0,00	0	▼ 18,59	▼ 25,70	▼ 27,18
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		D dd Eccae c d Acacca be cee							
Cevap Anahtarı	A	DDACCCEEDBBEBBBCDADCDEDCABBBAD							
TYT Sosyal		AcaCbcdDecaedd ca E ed d b dEe							
Cevap Anahtarı	A	AABCADDDBEBAECDDBDBEACBEEBEECB							
TYT Matematik		A D c c e C d C E d a c b dbBdee							
Cevap Anahtarı	A	AADABCBBBCACCAEDCDDEECDCBDBCBC							
TYT Fen		adc c Debb aAaEd b cecd aaade							
Cevap Anahtarı	A	DEAEEDBCEDDAEEACDBBCBAEBDEDED							



9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0	
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0	
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0	
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	6	1	4	17	
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0	
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0	
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0	
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50	
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	1	0	
Yazım Kuralları	3	0	3	0	
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0	
TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B	%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0	
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	1	1	50	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0	
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0	
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0	
Coğrafya-1	S	D	Y	B	%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	4	0	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B	%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	1	25	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0	
TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B	%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100	
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	3	33	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0	
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	2	3	29	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0	
TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B	%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	S	D	Y	B	%
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.	2	0	1	0	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100	
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0	
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerine eşleştirir.	1	0	1	0	
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	3	0	2	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0	